

ЦНППМ

центр непрерывного повышения профессионального
мастерства педагогических работников

Новое в проведении ОГЭ по химии в 2025 году.

Исаева Людмила Акимовна, главный
специалист

**Количество участников в ППЭ на ОГЭ по химии
26 мая 2025**

ППЭ	Количество участников	Количество аудиторий
193 МБОУ ЦО №36	19	2
198 МБОУ ЦО №23	20	2
203 МБОУ ЦО №25	28	2
210 МБОУ ЦО №6	10	1
212 МБОУ ЦО №2	6	1

**Количество участников в ППЭ на ОГЭ по химии
29 мая 2025**

ППЭ	Количество участников	Количество аудиторий
193 / МБОУ ЦО №36	38	3
194 / МБОУ ЦО №42	17	2
195 / МБОУ ЦО №39	16	2
197 / МБОУ ЦО №26	12	1
198 / МБОУ ЦО №23	12	1
199 / МБОУ ЦО №27	38	3
200 / МБОУ ЦО №8	24	2
203 / МБОУ ЦО №25	36	3
204 / МБОУ ЦО №40	39	3
206 / МБОУ ЦО №35	24	2

**Количество участников в ППЭ на ОГЭ по химии
29 мая 2025**

ППЭ	Количество участников	Количество аудиторий
208 МБОУ ЦО №32	17	2
210 МБОУ ЦО №6	22	2
212 МБОУ ЦО №2	24	2
213 МБОУ ЦО №12	49	4
215 МБОУ ЦО №31	25	2

Проведение ОГЭ по химии с реальным экспериментом

1. Взять с родителей расписку

РАСПИСКА

Я _____, являясь родителем
(Ф.И.О. родителя, полного представителя)
(полным представителем)

_____ (Ф.И.О. ребенка),
(Ф.И.О. ребенка)
учащегося 9 _____ класса _____
(по месту образования организации, № приказов), директор МОУ СОШ № 00 и т.д.

_____ (наименование района (городского округа))

настоящим подтверждаю, что мой ребенок не имеет медицинских противопоказаний, связанных с использованием химических веществ, перечисленных в типовом перечне минимального набора реактивов, необходимого для проведения химического эксперимента на экзамене по химии ГИА в форме ОГЭ и может принимать участие в экспериментальной части экзамена. Аллергических реакций на химические вещества ранее не возникало.

«__» _____ 201__ г.,
(дата)

_____ (подпись)
(Ф.И.О.)

Проведение ОГЭ по химии с реальным экспериментом

2. **Халат, перчатки и очки** для учеников и специалиста-лаборанта не являются обязательным условием. По желанию. (Будет теряться время на снятие-одевание всего того).
3. Рекомендуйте детям начинать работу с **23-го** задания и, по мере готовности, выполнять экспериментальное 23 задание, чтобы избежать столпотворения в лаборатории в конце экзамена.
4. Ребенок имеет право приступать к эксперименту спустя **30 минут** после начала экзамена.
5. Если на ППЭ значительное число сдающих детей, то выбирается **модель 2**: дети пишут тестовую часть в аудиториях, а эксперимент в сопровождении организаторов с черновиком и ручкой идут делать в кабинет-лабораторию (одна на всех).
6. Дети имеют право подойти к столу с реактивами только **один раз**. Если не заходил в лабораторию, ставим **X**, если пришел и постоял, то **0**.
7. *Требования к лаборатории*: специализированный кабинет химии, **оборудованный раковиной**, огнетушителем и аптечкой. При этом лаборантская будет закрыта и опечатана, все стенды в кабинете закрыты.

Проведение ОГЭ по химии с реальным экспериментом

Для проведения экспериментальной части привлекаются учитель-лаборант

Не допускается привлечения в качестве лаборанта - учителя, ведущего предмет у сдающих учащихся.

Специалист- лаборант

в начале экзамена, после того, как организаторы в аудитории прочитают основной инструктаж, **зачитывает инструктаж по ТБ** во время выполнения эксперимента.

Дети **расписываются в протоколе** проведения инструктажа.

(Если ребенок опоздал на экзамен, для него уже не читают инструктаж, а дают самостоятельно ознакомиться).

Затем лаборант в лаборатории **следит** за выполнением экспериментов и **меняет лоточки** с пробирками после каждого ребенка.

Наши контакты:

г. Тула, ул. Дзержинского/Советская, д. 15-17/73

Телефон: +7 (4872) 30-48-57

Электронная почта: cnppm_tula@tularegion.org

Официальный сайт: <https://cnppm71.ru>



Телеграм-канал:

<https://t.me/cnppmtula>

ВКОНТАКТЕ:

<https://vk.com/cnppmtula71>

